

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

Hiromu KITAMURA, et al.

Examiner:

Unassigned

Serial No.:

10/043,671

Group Art Unit:

Unassigned

Filed:

Jan. 11, 2002

Docket:

15215

For:

PORTABLE TELEPHONE, DIFFUSER

AND LIGHTING DEVICE PROVIDED THEREIN

Dated:

October 25, 2002

Assistant Commissioner for Patents

Washington, DC 20231

CLAIM OF PRIORITY Technology Center

OCT 31 2007

RECEIVE

0 4 2002

Sir:

Applicants in the above-identified application hereby claim the right of priority in connection with Title 35 U.S.C. §119 and in support thereof, herewith submit a certified copy of Japanese Patent Application 2001-005274, filed on January 12, 2001.

Respectfully submitted,

Paul J/ Esatto, Jr.

Registration No. 30,749

Scully, Scott, Murphy & Presser 400 Garden City Plaza Garden City, NY 11530 (516) 742-4343 PJE:ahs

CERTIFICATE OF MAILING UNDER 37 C.F.R. §1.8(a)

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail in an envelope addressed to: Assistant Commissioner of Patents and Trademarks, Washington, D.C. 20231 on October 25, 2002.

Dated: October 25, 2002

Michelle Mustafa



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日 Date of Application:

2001年 1月12日

出 願 番 号 Application Number:

特願2001-005274

出 願 人 Applicant(s):

日本電気株式会社 日本電気エンジニアリング株式会社

RECEIVED OCT 3 1 2002

Technology Center 2600

2001年11月16日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2001-005274

【書類名】

特許願

【整理番号】

53400128

【提出日】

平成13年 1月12日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G02F 1/1335

G02F 9/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】.

北村 弘

【発明者】

【住所又は居所】

東京都港区芝浦三丁目18番21号 日本電気エンジニ

アリング株式会社内

【氏名】

齋藤 修一

【特許出願人】

【識別番号】

000004237

【氏名又は名称】

日本電気株式会社

【特許出願人】

【識別番号】

000232047

【氏名又は名称】

日本電気エンジニアリング株式会社

【代理人】

【識別番号】

100065385

【弁理士】

【氏名又は名称】

山下 穣平

【電話番号】

03-3431-1831

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

010700

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

特2001-005274

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9001713

【包括委任状番号】

9002315

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 携帯電話機、それに備えられた拡散体及び照明装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 各種指示を入力する複数の入力ボタンと、前記入力ボタンを 押下したときに発光する発光素子と、前記入力ボタンの下部に備えられ前記発光 素子からの光を拡散する拡散体とを有する携帯電話機において、

前記拡散体は、前記発光素子の近傍にあって該発光素子からの光を取り込む面を有する入射部と、前記入射部で取り込まれた光を前記入力ボタンの上部に反射する面を有する出射部とが形成されていることを特徴とする携帯電話機。

【請求項2】 前記入射部の面は、前記発光素子から等距離の円弧の一部であることを特徴とする請求項1記載の携帯電話機。

【請求項3】 前記入射部の面は、表面に凹凸が形成されていることを特徴とする請求項1又は2記載の携帯電話機。

【請求項4】 前記発光素子は、発光ダイオードであることを特徴する請求項1から3のいずれか1項記載の携帯電話機。

【請求項5】 請求項1から4のいずれか1項記載の携帯電話機の入力ボタンの下部に設けられた拡散体であって、

近傍に設けられている発光素子からの光を取り込む面を有する入射部と、前記入射部で取り込まれた光を前記入力ボタンの上部に反射する面を有する出射部とが形成されていることを特徴とする拡散体。

【請求項6】 請求項1から4のいずれか1項記載の携帯電話機の入力ボタンの近傍に設けられた照明装置であって、

前記入力ボタンを押下したときに発光する発光素子と、前記発光素子からの光 を拡散する拡散体とを備え、

前記拡散体は、前記発光素子の近傍にあって該発光素子からの光を取り込む面を有する入射部と、前記入射部で取り込まれた光を前記入力ボタンの上部に反射する面を有する出射部とが形成されていることを特徴とする照明装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、携帯電話機、それに備えられた拡散体及び照明装置に関し、特に、入力ボタンに一様に光を照光するバックライトなどを有する携帯電話機、それに備えられた拡散体及び照明装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、携帯電話機は、数字キーなどの入力ボタンのたとえば近傍には、発光ダイオード(light emitting diode:以下、「LED」と称する。)などの発光素子が備えられており、ユーザがいずれかの入力ボタンを押下したときに発光素子が発光するようにしておき、暗いところでも携帯電話機を使用できるようにしている。

[0003]

図1は、従来の携帯電話機の入力ボタン付近の模式図である。図2は、図1の 筐体の裏面の模式図である。図1,図2に示すように、従来の携帯電話機は、数 字キーなどの入力ボタン1を備えている。

[0004]

図11は、図1のX1-X2の断面図である。図12は、図1のY1-Y2の断面図である。なお、図11、図12に示すように、筐体4下であって各入力ボタン1の間に備えられたLED7を図示している。また、入力ボタン1の下部には、LED7からの光を入射して入力ボタン1の上部側へ出射する拡散材を含む樹脂8が設けられている。樹脂8の表面はLED7からの光を透過又は反射する照光面2となる。また、LED7は基板3に搭載されている。

[0005]

図13は、図11の右側の入力ボタン1の拡大図である。図13には、LED 7からの光を図示しているが、説明の都合上、光の屈折した様子までは図示していない。また、図13において、15は照光面2での透過光、14は照光面2で一旦反射した後に照光面2を透過した透過光、13は樹脂8内を進行する進行光、10はLED7からの光が直接照光面2に届く直射面、11は透過光14,15の出射面である。

[0006]

以上説明したように、従来の携帯電話機は、入力ボタン1間にLED7を配置 しており、ユーザがいずれかの入力ボタン1を押下したときにLED7を駆動す ることにより、暗いところでも使用できるようにされている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、従来の技術は、以下に示すような問題がある。

[0008]

図14は、従来の携帯電話機におけるLED7からの光の輝度分布図である。 従来の携帯電話機の拡散体は拡散材を含んでいるものの、実際には、図14に示すように、LED7から離れるほど樹脂8からの出射光の強度が低下している。 これは、図13に示すように、照光面2における透過光15よりも透過光14が 少なく、また進行光13が照光面2を透過するようにされていないからである。

[0009]

LED7から離れるほど樹脂8からの出射光の強度が低下すると、暗いところでは入力ボタン1に付されている文字が充分に見えない場合があるので、そのために、たとえばLED7の数を増やしたり、LED7の発光強度を上げたり、LED7と照光面2との距離を長くすることも考えられる。

[0010]

しかし、LED7の数を増やしたり、LED7の発光強度を上げると、携帯電話機の消費電力も上がる。また、LED7と照光面2との距離を長くしようとすると、携帯電話機が厚くなる場合があり、これらの手法は好ましくない。

[0011]

そこで、本発明は、LED7の数を増やしたり、LED7の発光強度を上げたり、LED7と照光面との距離を長くしなくても、LED7から離れた位置における拡散体からの出射光の強度が低下しないようにすることを課題とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、本発明は、各種指示を入力する複数の入力ボタン

と、前記入力ボタンを押下したときに発光する発光素子と、前記入力ボタンの下部に備えられ前記発光素子からの光を拡散する拡散体とを有する携帯電話機において、前記拡散体は、前記発光素子の近傍にあって該発光素子からの光を取り込む面を有する入射部と、前記入射部で取り込まれた光を前記入力ボタンの上部に反射する面を有する出射部とが形成されていることを特徴とする。

[0013]

また、本発明は、上記携帯電話機の入力ボタンの下部に設けられた拡散体であって、近傍に設けられている発光素子からの光を取り込む面を有する入射部と、前記入射部で取り込まれた光を前記入力ボタンの上部に反射する面を有する出射部とが形成されていることを特徴とする。

[0014]

さらに、本発明は、上記携帯電話機の入力ボタンの近傍に設けられた照明装置であって、前記入力ボタンを押下したときに発光する発光素子と、前記発光素子からの光を拡散する拡散体とを備え、前記拡散体は、前記発光素子の近傍にあって該発光素子からの光を取り込む面を有する入射部と、前記入射部で取り込まれた光を前記入力ボタンの上部に反射する面を有する出射部とが形成されていることを特徴とする。

[0015]

すなわち、本発明は、入射部によって効率よく拡散体内に発光素子からの光を入射することによって、発光素子の発光強度を低下させても入力ボタンの照明強度が低下しない。また、本発明は、出射部によって効率よく拡散体内の光を入力ボタンの上部側へ出射するので発光素子から離れた位置でも拡散体からの出射光の強度が低下しない。

[0016]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施形態について図面を参照して説明する。

[0017]

図1は、本発明の実施形態の携帯電話機の入力ボタン1付近の模式図である。 図2は、図1の筐体4の裏面の模式図である。図1,図2に示すように、本実施 形態の携帯電話機は、数字キーなどの入力ボタン1を備えている。図3は、図1の筐体を取り外した様子を示す図であり、筐体4下であって各入力ボタン1の間に備えられたLED7を図示している。また、入力ボタン1の下部には、LED7からの光を入射する入射部5及び入射した光を入力ボタン1の上部側へ出射する出射部6が形成された拡散体であるアクリルやポリカーボネートなどの樹脂8が設けられている。

[0018]

なお、樹脂 8 内には、特に、拡散材を含ませなくてもよく、そのため、仕様、 色調などの設計上の自由度が増すことになる。

[0019]

図4は、図1のX1-X2の断面図である。図5は、図1のY1-Y2の断面図である。なお、図4,図5に示すように、樹脂8の表面はLED7からの光を透過又は反射する照光面2となる。また、LED7は基板3に搭載されている。

[0020]

図6は、図4の右側の入力ボタン1の拡大図である。図6には、LED7からの光を図示しているが、説明の都合上、光の屈折した様子までは図示していない。また、図6において、15は照光面2での透過光、14は照光面2で一旦反射した後に照光面2を透過した透過光、13は樹脂8内を反射又は拡散しながら進行し出射部6によって照光面2を透過する進行光、10はLED7からの光が直接照光面2に届く直射面、11は透過光15等の出射面である。

[0021]

ここで、たとえば樹脂8にポリカーボネートを用い、LED7の中心と入射部5の中心との水平方向の距離を1.0mm~3.0mmとし、LED7の上面とその上の筐体4の下面との距離を0.5mm~1.5mmとした場合には、入射部5のLED7側の面が水平面から15°~20°で反対側の面が水平面から35°~45°のときには、LED7の発光強度を抑えても直射面10を透過する透過光15の輝度が所要の強度となり、出射部6のLED7側の面が水平面から10°~15°で反対側の面が水平面から15°~25°のときには、樹脂8の、LED7から離れた位置で透過する進行光13の輝度が低下しない。

[0022]

つぎに、樹脂8内における光の経路について説明する。まず、LED7からの 光は、入射部5が形成されているため、樹脂8に照射されたときに反射しにくく なるので、効率よく樹脂8内に取り込まれる。樹脂8内に取り込まれた光のうち 、LED7に近い側では、照光面2への入射角が比較的小さいので、照光面2か ら透過光15として外部に直接出射される。また、樹脂8内に入射した光のうち 、LED7から遠い側では樹脂8の照光面2への入射角が比較的大きいので一部 又は全部が反射されて樹脂8内を進行光13として進行する。

[0023]

進行光13の一部は照光面2で透過して透過光14として樹脂8の外部に出射されるが、大半は樹脂8内を進行光13として進行するが、出射部6によって照光面2から透過光として外部に出射する。このため、図6に示すように、出射面11が大きくなる。

[0024]

なお、図6においては、樹脂8に凹部を設けることで入射部5及び出射部6を 形成するようにしている様子を図示しているが、図7に示すように、樹脂8に凸 部を設けることで入射部5及び出射部6を形成するようにしてもよい。

[0025]

また、図6では、入射部5のLED7からの光の入射面を平面としているが、より効率よくLED7からの光を樹脂8内に入射させるためには、その入射面をLED7から等距離の円弧の一部となるようにすればよいので、図8に示すように球面の一部となる。

[0026]

さらに、図9に示すように、入射部5のLED7からの光の入射面をその表面を荒らすことなどによって細かい凹凸を形成して、LED7からの光を分光することで、LED7から離れた位置でも樹脂8からの出射光である進行光13の強度が、さらに低下しないようにしてもよい。

[0027]

図10は、本実施形態の携帯電話機におけるLED7からの光の輝度分布図で

ある。図10に示すように、本実施形態の携帯電話機は、LED7からの距離に 拘わらず樹脂8からの出射光の輝度がほぼ一定となる。

[0028]

【発明の効果】

以上、説明したように、本発明は、入射部と出射部とが形成された拡散体を備えているので、発光素子の数を増やしたり、発光素子の発光強度を上げたり、発光素子と照光面との距離を長くしなくても、発光素子から離れた位置における拡散体からの出射光の強度が低下しないようにすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

携帯電話機の入力ボタン付近の模式図である。

【図2】

図1の筐体の裏面の模式図である。

【図3】

図1の筐体を取り外した様子を示す図である。

【図4】

図1のX1-X2の断面図である。

【図5】

図1のY1-Y2の断面図である。

【図6】

図4の右側の入力ボタンの拡大図である。

【図7】

携帯電話機の樹脂の他の例を示す図である。

【図8】

携帯電話機の樹脂の他の例を示す図である。

【図9】

携帯電話機の樹脂の他の例を示す図である。

【図10】

LEDから光を発したときの輝度分布図である。

【図11】

図1のX1-X2の断面図である。

【図12】

図1のY1-Y2の断面図である。

【図13】

図11の右側の入力ボタンの拡大図である。

【図14】

従来の携帯電話機においてLEDから光を発したときの輝度分布図である。

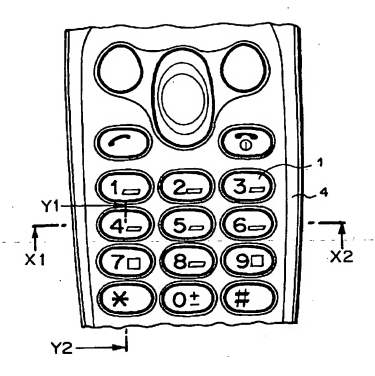
【符号の説明】

- 1 入力キー
- 2 照光面
- 3 基板
- 4 筐体
- 5 入射部
- 6 出射部
- 7 LED
- 8 樹脂
- 10 直射面
- 1 1 出射面
- 13 進行光
- 14,15 透過光

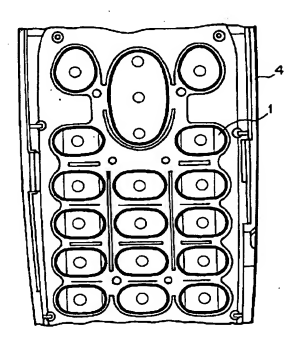
【書類名】

図面

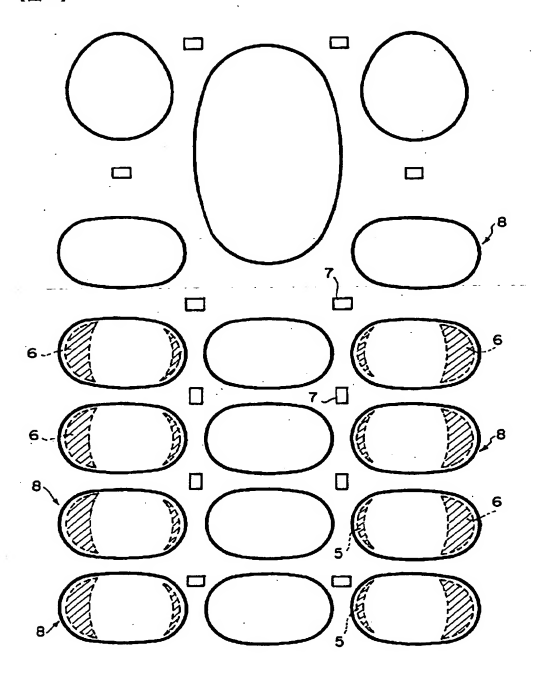
【図1】



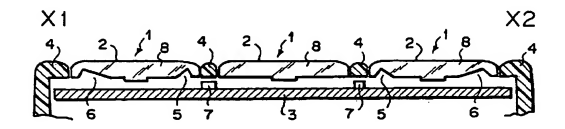
【図2】



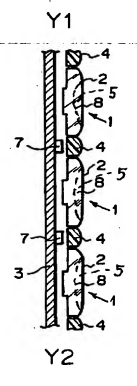
【図3】



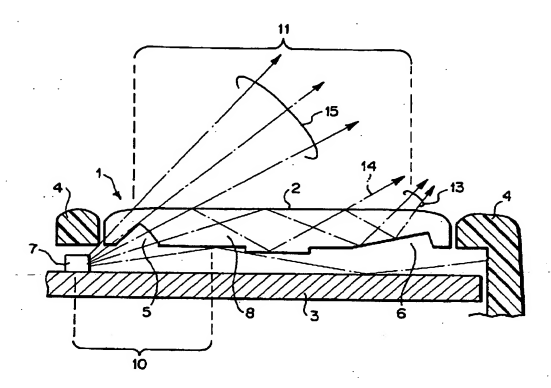
【図4】



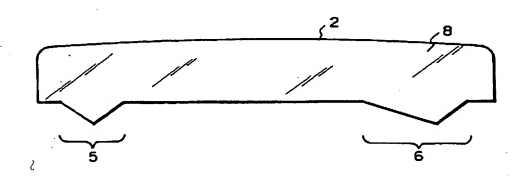
【図5】



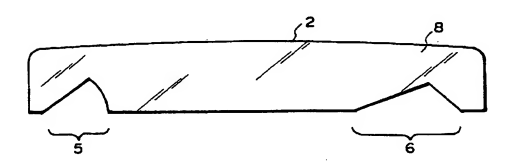
【図6】



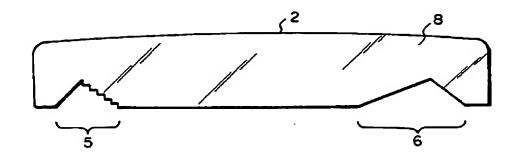
【図7]



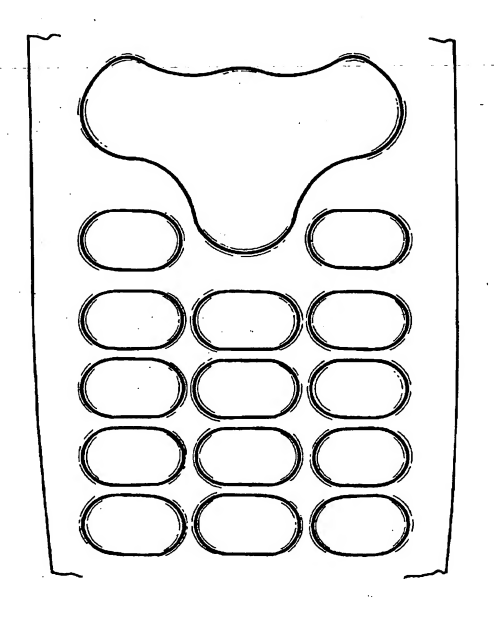
【図8】



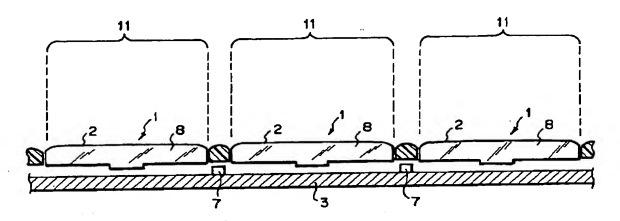
[図9]



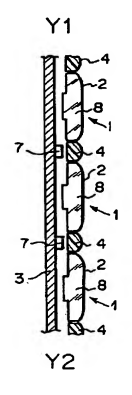
【図10】



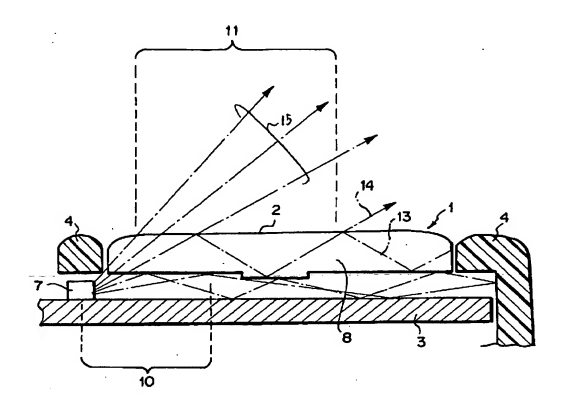
【図11】



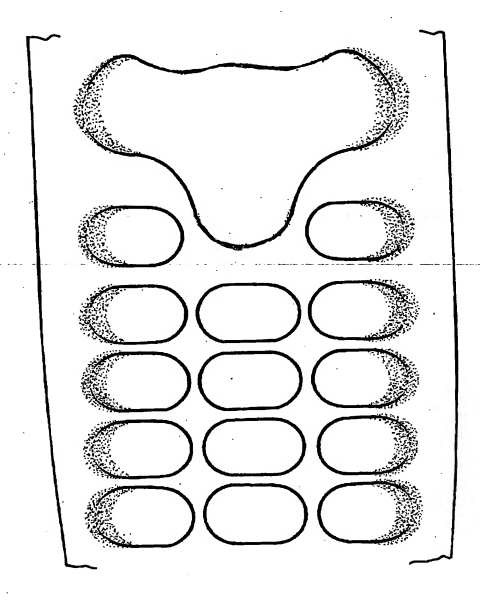
【図12】



【図13】









【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 発光素子7の数を増やしたり、発光素子7と照光面2との距離を長くすることなく輝度ムラをなくすことを課題とする。

【解決手段】 各種指示を入力する複数の入力ボタン1と、入力ボタン1を押下したときに発光する発光素子7と、入力ボタン1の下部に備えられ発光素子7からの光を拡散する拡散体8とを有する携帯電話機において、拡散体8は、発光素子7の近傍にあって発光素子7からの光を取り込む面を有する入射部5と、入射部5で取り込まれた光を入力ボタン1側に反射する面を有する出射部6とが形成されている。

【選択図】 図6



出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日 1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区芝五丁目7番1号

氏 名 日本電気株式会社



出願人履歴情報

識別番号

[000232047]

1. 変更年月日

1997年 6月 5日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都港区芝浦三丁目18番21号

氏 名

日本電気エンジニアリング株式会社